



**COMUNE DI SAVA**

**PROVINCIA DI TARANTO**

**C.F.: 80009650732 - P.IVA: 01879170734**



PROGETTO:

**SERVIZIO DI LOCAZIONE, INSTALLAZIONE, MANUTENZIONE ORDINARIA E STRAORDINARIA DI NR. 4 DISPOSITIVI AUTOMATICI FISSI OMOLOGATI PER LA RILEVAZIONE DELLE INFRAZIONI DI CUI ALL'ART.146 C. 3 DEL CODICE DELLA STRADA E DI UN DISPOSITIVO PER IL CONTROLLO DELLE INFRAZIONI DI CUI ALL'ART 142 DEL C.D.S. IN POSTAZIONE FISSA COMPRESO AUSILIO LEGALE AVVERSO I RICORSI PRESENTATI**

**ESECUTIVO**

---

PROGETTAZIONE:

TEN. LUIGINA SOLOPERTO

GEOM. ALESSIO BUCCOLIERO

---

OGGETTO:

**DUVRI**



# COMUNE DI SAVA

**PROVINCIA DI TARANTO**

**C.F.: 80009650732 – P.IVA: 01879170734**

**Sito web: [www.comune.sava.ta.it](http://www.comune.sava.ta.it)**

## **Comando Polizia Municipale**

**( Tel. e Fax 099-9726014)**

**Email: [pmsava@libero.it](mailto:pmsava@libero.it)**

### **Documento Unico di Valutazione dei Rischi Interferenti**

**relativo al servizio di locazione, installazione, manutenzione ordinaria e straordinaria di postazioni fisse omologate per il servizio di locazione, installazione, manutenzione ordinaria e straordinaria di nr. 4 dispositivi automatici fissi omologati per la rilevazione delle infrazioni di cui all'art.146 c. 3 del codice della strada e di un dispositivo per il controllo delle infrazioni di cui all'art 142 del c.d.s. in postazione fissa.**

#### **1. Introduzione**

Il presente documento costituisce il Documento Unico di Valutazione dei Rischi Interferenti redatto dalla stazione appaltante per valutare gli oneri inerenti:

- i rischi derivanti da sovrapposizione di più attività svolte ad opera di appaltatori diversi;
- i rischi immessi nel luogo di lavoro del committente dalle lavorazioni dell'appaltatore;
- i rischi esistenti nel luogo di lavoro del committente, ove è previsto che debba operare l'appaltatore, ulteriori rispetto a quelli specifici dell'attività propria dell'appaltatore.

Nel caso in cui, durante lo svolgimento della fornitura, si renda necessario apportare varianti al contratto, la stazione appaltante procederà alla valutazione di eventuali nuovi rischi interferenti e al conseguente aggiornamento del DUVRI e dei relativi costi della sicurezza, se dovuti.

#### **2. Riferimenti normativi**

- D.Lgs. 18/04/2016 n. 50 – Codice dei contratti pubblici relativi a lavori, servizi e forniture in attuazione delle direttive 2014/23/UE, 2014/24/UE e 2014/25/UE;
- Legge 3 agosto 2007 n. 123 – Misure in tema di tutela della salute e della sicurezza sul lavoro e delega al Governo per il riassetto e la riforma normativa in materia;
- D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81 - Attuazione dell'articolo 1 della legge 3 agosto 2007, n. 123, in materia di tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro;
- Circolare Ministero del Lavoro e della Previdenza Sociale n. 24 del 14 novembre 2007;

### **3. Valutazione delle interferenze**

L'esecuzione dell'appalto consiste nella locazione, installazione, manutenzione ordinaria e straordinaria di postazioni fisse omologate per il controllo automatico del passaggio con il semaforo rosso (art. 146 del Codice della Strada) e di un dispositivo per il controllo delle infrazioni di cui all'art 142 del c.d.s. in postazione fissa.

Quindi, consiste nella posa di cavi di alimentazione e di telecomunicazioni e nella realizzazione di eventuali cavidotti di raccordo in sede stradale. Le interferenze valutate sono da ricondursi alla possibile presenza di flussi veicolari e pedonali in prossimità delle aree di lavoro, che pertanto dovranno essere delimitati come cantieri stradali, in conformità all'Art. 21 del Codice della Strada e al Decreto Ministeriale 10 luglio 2002 "Disciplinare tecnico relativo agli schemi segnaletici, differenziati per categoria di strada, da adottare per il segnalamento temporaneo.

Per quanto attiene ai lavori da svolgersi all'interno di edifici comunali, le interferenze identificate sono riconducibili alla possibile presenza di pubblico e personale comunale.

Pertanto i rischi conseguenti sono quelli legati a:

- movimentazione materiali;
- cablaggi e posa di canaline elettriche e apparati tecnici a soffitto o sottopavimento.

I provvedimenti da adottare sono i seguenti:

- nella movimentazione dei materiali prevedere personale specifico che si accerti della mancanza di impedimenti o ostacoli lungo il percorso e le aree interessate al trasporto;
- durante le attività di cablaggio e posa di canaline e apparati tecnici, delimitare le zone di lavoro.

### **4. Costi della sicurezza per l'eliminazione o la riduzione dei rischi interferenti**

I costi per la sicurezza per l'eliminazione o la riduzione dei rischi interferenti di cui al precedente paragrafo ammontano complessivamente a € 1.500 + IVA.